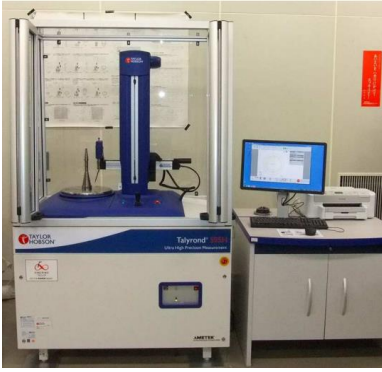


事業者名	地方独立行政法人岩手県工業技術センター								
機器名	真円度測定機								
写真									
特徴・用途	製品の真円度、円筒度、真直度、表面粗さなどをきわめて高精度に評価することが可能である。								
設置場所	地方独立行政法人 岩手県工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	平成28年2月	2	0	0	0	0	0	2	2
	平成28年3月	1	0	1	0	0	0	0	1
	平成28年4月	5	0	1	0	0	0	4	5
	平成28年5月	1	0	0	1	2	0	0	1
	平成28年6月	6	0	1	3	6	0	2	6
	平成28年7月	3	0	0	1	2	0	2	3
	平成28年8月	1	0	1	0	0	0	0	1
	平成28年9月	2	0	1	0	0	0	1	2
	平成28年10月	1	0	0	0	0	0	1	1
	平成28年11月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年12月	3	1	2	0	0	0	0	3
	平成29年1月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成29年2月	1	1	0	0	0	0	0	1
	平成29年3月	3	0	0	0	0	0	3	3
利用者等の声	<p>利用者からの主な感想</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・短時間で操作方法を習得することができて、使いやすい。</li> <li>・繰り返し測定を行う際の自動測定の設定が簡単にできて、便利である。</li> <li>・被測定物の心出し/水平出しにおいて、測定→解析及び評価→調整作業を自動的に行うことができ、測定及び解析時間の短縮につながった。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-030koho.pdf">http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-030koho.pdf</a>								